



**Lieu :**

**Centre de Conférences Novotel Paris – Charenton**

5 Place des Marseillais (145 rue de Paris)

94227 CHARENTON LE PONT

**En métro :**

Station "Liberté" (ligne 8), la station se situe juste au pied de l'hôtel.

**En train :**

- 20 mn des Gares de Lyon et d'Austerlitz
- 30 mn des Gares du Nord, Montparnasse, Est

**En voiture :**

- 15 mn de l'aéroport d'Orly - 30 mn de l'aéroport Roissy-CDG
- A4 Sortie Charenton Centre
- A3 Direction Paris-Périphérique, sortie Porte de Bercy puis Porte de Charenton

Un parking public souterrain « Valmy – Liberté » est à votre disposition et dispose de 350 places



**Comité d'organisation :**

Michael Duruisseaux  
Claire Dubois  
Franck Morin

Tél. : 01 56 81 10 45

Fax : 01 44 83 01 51

[contact@gco-cancer.org](mailto:contact@gco-cancer.org)

# Formation ARTEC

Attaché(e)s de Recherche Clinique  
Technicien(ne)s d'Études Cliniques  
Infirmier(e)s de Recherche Clinique  
Ingénieur(e)s de Recherche Clinique



**Recherche clinique en oncologie :**  
Connaissances théoriques et mises en situations pratiques  
autour des dossiers cliniques

**Judi 5 & Vendredi 6 oct. 2023**

PROGRAMME - 3ème édition



**FORMATION ARTEC-GCO**

**Attaché(e)s de Recherche Clinique  
Technicien(ne)s d'Études Cliniques  
Infirmier(e)s de Recherche Clinique  
Ingénieur(e)s de Recherche Clinique**



**Recherche clinique en oncologie :**  
Connaissances théoriques et mises en situations  
pratiques autour des dossiers cliniques

Lieu : Novotel, Paris Sud Porte de Charenton – 3ème édition

**JEUDI 5 OCTOBRE 2023**

09h30 - 10h00 **Café d'accueil des participants**

*Modérateurs : M. Duruisseaux (IFCT), F. Morin (IFCT)*

10h00 - 10h30 **Qu'est ce qu'un groupe coopérateur en 2023 ?**

*IFCT : M. Duruisseaux (Lyon)*

*IFCT : F. Morin (Paris)*

10h30 - 11h00 **L'accès à l'innovation en oncologie**

*ANSM : G. Kerouani (Saint-Denis)*

11h00 - 11h30 **Après cancer : quelles problématiques à long terme ?**

*Association IMAGYN : M-C Gaillard, C. Marjollet*

11h30 - 12h00 **Pause**

12h00 - 12h45 **Actualités réglementaires : Clinical Trials Regulation**

*LYSARC : A. Viola (Lyon)*

12h45 - 14h15 **Déjeuner**

14h15 - 15h30 **Nouvelles cibles thérapeutiques et nouvelles stratégies en 2023**

*ARCAGY-GINECO : B. You (Lyon)*

15h30 - 16h00 **Pause**

16h00 - 17h30 **Ateliers au choix (1 atelier par participant)**

**Atelier 1 : Les leucémies de l'adulte**

*Intergroupe CIGAL*

**Atelier 2 : Le myélome multiple**

*IFM : Marie-Odile Pétilion (Paris)*

**Atelier 3 : Les pièges de la mesure des tumeurs**

*FFCD : H. Fattouh (Dijon)*

*IFCT : A. Khalil (Paris)*

**Atelier 4 : Les cancers gynécologiques**

*ARCAGY-GINECO : J. Alexandre (Paris)*

**Atelier 5 : Les pièges et atouts de l'e-CRF**

*ARCAGY-GINECO : S. Armanet (Paris)*

*IFCT : Q. Tran (Paris)*

**Atelier 6 : Les gliomes de l'adulte**

*IGCNO-ANOCEF : F. Ducray (Lyon)*

**VENDREDI 6 OCTOBRE 2023**

08h30 - 09h00 **Café d'accueil des participants**

09h00 - 10h30 **Ateliers au choix (1 atelier par participant)**

**Atelier 7 : Les événements indésirables graves :**

*Discussion sur une notification d'un EIG*

*ARCAGY-GINECO : S. Armanet (Paris)*

*IFCT : E. Amour (Paris)*

**Atelier 8 : Les cancers de l'oropharynx**

*GORTEC : R. Sun (Villejuif)*

**Atelier 9 : L'information et le consentement du patient**

*IFCT : V. Gounant (Paris)*

*La Ligue contre le cancer : Q. Lanta (Paris)*

**Atelier 10 : Les tumeurs MSI (instabilité des microsatellites)**

*GERCOR*

**Atelier 11 : Les lymphomes**

*LYSARC : D. Sibon (Paris)*

**Atelier 12 : Cancer du poumon et traitements péri-opérateurs**

*IFCT : M. Wislez (Paris)*

10h30 - 11h00 **Pause**

11h00 - 12h30 **Ateliers au choix (1 atelier par participant)**

**Atelier 7, 8, 9, 10, 11 ou 12**

12h30 - 14h00 **Déjeuner**

*Modérateur : F. Morin (IFCT)*

14h00 - 15h00 **Table ronde :**

**Comment moderniser la recherche clinique ?**

*- Vers de nouvelles approches méthodologiques :*

*bras synthétiques, essais cliniques virtuels...*

*- Vers une simplification des procédures :*

*e-consent, e-monitoring...*

*Le point de vue de l'ANSM : S. Vignot (Saint-Denis)*

*Le point de vue du centre investigateur : M. Duruisseaux (Lyon), A. Vincent (Plérin)*

*Le point de vue du promoteur académique : C. Girault (Dijon)*

15h00 - 15h30 **La radiothérapie du futur**

*FFCD : V. Vendrely (Bordeaux)*

15h30

**Fin de la formation**